# 冯似东

108 号楼 N223 办公室 计算机科学研究院 澳大利亚国立大学

邮箱: u6063820@anu.edu.au

电话: 189 1314 9200

网址: sidongfeng.github.io

### 教育

### 澳大利亚国立大学

堪培拉, 澳大利亚

软件工程学士 (H2A 荣誉);前 5%

02. 2016 - 12. 2019

蓝山文法学校

新南威尔士, 澳大利亚

高中; 前 1%

07. 2013 - 11. 2015

## 发表文章

- 一篇双盲论文在提交计算机支持的协同工作和社会计算 ACM 会议过程中. [CSCW2020 审查中] [CCF B 级].
- S. Feng. "Dynamic Facial Stress Recognition in Temporal Convolutional Network", 发表于 Springer 神经信息处理学报, 第 1142 卷, ICONIP, 12 月 2019, 第 698-706 页 [ICONIP 2019] [CCF C 级]. 本文也发表在澳大利亚国立大学生物启发计算会议上 [ABCs 2019] [校刊].
- C. Chen, **S. Feng**, Z. Xing, L. Liu, S. Zhao, J. Wang. "Gallery D.C.: Design Search and Knowledge Discovery through Auto-created GUI Component Gallery", 发表于 ACM 人机交互, 第 3 卷, CSCW, 11 月 2019, 第 180:1-180:22 页 [CSCW 2019] [CCF B 级].

#### 奖项

- 算法、数学、数据库分析、软件计算等学科取得优异成绩 [澳国立]
- 2018 年堪培拉创新大赛前 5 名 (获得 \$8750 澳元奖金) [Civilise.ai 公司]
- 与澳大利亚新南威尔士州魁北恩委员会达成了合作的初步意向 [Civilise.ai 公司]
- 2018 年数字堪培拉 iAwards "年度优秀公司" 奖 [OK RDY 公司]
- 高等数学 1、高等数学 2、英语、信息处理与技术学科第一名 [蓝山文法]
- 澳大利亚数学竞赛前 20%

### 项目

#### Stack Overflow 关键词推荐

Professor Zhenchang Xing (澳大利亚国立大学), Dr Chunyang Chen (莫纳什大学)

10月 2019 - 至今

- 数据分析: 探索协同编辑中关键词变化的潜在效益
- 。 深度学习: 利用自定义数据集训练 BERT 模型用于自动提取和分类关键词

#### 用户界面设计库, 基于标记搜索, 设计构图批判

Professor Zhenchang Xing (澳大利亚国立大学), Dr Chunyang Chen (莫纳什大学)

11 月 2018 - 11 月 2019

- **自动化创建图形用户界面组件库**: 探索和发现本质内容之外的设计共享和知识
- 。 用户界面语义发现与标签预测: 自动化推荐和修复 UI 设计中缺失的标记
- 。 调试图形用户界面设计: 探索和帮助 UI 设计的视觉美学并自动化生成潜在修改的内容
- 深度学习: 提出基于 UI 相关的 FRCNN 模型, 混合模型, DCGAN 模型

### 基于时间卷积网络的动态人脸压力识别

Professor Tom Gedeon (澳大利亚国立大学)

2月2019-7月2019

- · 深度学习: 提出基于卷积的人脸压力时间动态自动识别模型
- 。 **异常值剔除**: 探索人工离群点和真实世界噪声在双峰分布剔除法的可行性
- 。 **前期文献分析**: 提出压力识别在静态处理特性的基本局限性

### Unum 库实现 C/C++ 数学函数

Dr Josh Milthorpe (澳大利亚国立大学)

2月2018-6月2018

- **数学函数理论探讨和实现**: 对数、指数、幂导入的可行性
- **高性能分析**: 测量精度、时间和准确性以分析函数应用效率

### 经历

乐居(苏州) 江苏,中国

UI 开发实习生

11 月 2018 - 2 月 2019

- 界面设计: 设计产品应用程序、指南和用户界面规范
- 。 人机交互: 探索和收集用户对原型设计体验的反馈
- Bug 测试: 对大量内部 web 应用程序的做分析、测试以及修复 bug
- · 系统改进: 检查代码质量以提高代码的可读性和性能

Civilise.ai 堪培拉, 澳大利亚

软件开发实习生

7月2018-11月2018

- 数据处理: 开发 CV 模块检测卫星图像在不同时间的变化区域
- 。 **深度学习**: 建立卷积神经网络对变化区域进行分类, 达到 92% 的准确率
- · 数据可视化: 在热图上执行地理信息系统操作, 以展现高浓度聚集的区域改革
- 。 **文档记录**: 构建简明的燃尽图、用户故事图、风险登记表和决策日志

OK RDY 堪培拉, 澳大利亚

软件开发实习生

2月2018-7月2018

- **移动应用程序**: 设计应用界面和实现恶意报告、消息系统等应用功能
- 。 Bug 测试: 通过 Jira 进行 bug 跟踪,带领团队在 montor matching app 中使用单元测试以修复 bug

#### 中国人寿(苏州分公司)

江苏, 中国

软件开发实习生

11月2017-2月2018

- · **软件管理**: 负责应用程序编码问题的调试和修复
- 跨浏览器兼容性: 重新计算和构建网站的功能和界面,以确保多浏览器的兼容性

#### 苏州工业园区管委会(苏州)

江苏, 中国

土地分析师实习生

11 月 2016 - 2 月 2017

- **建筑协调**: 协助土地规划项目,确保商品店成功开业
- 。 **进度报告**: 向高级管理层提供状态报告,以了解进展情况

#### 编程技能

• 语言: Python, Java, Javascript, SQL, HTML, C, Haskell

工具: Sketch, Photoshop, ArcGIS

### 个人技能

• 纸艺设计, 跳伞运动员, SSI 潜水运动员, 业余围棋 2 段